

Ecrous pour presse-étoupe

Bouchons et adaptateurs PG/ISO plastique



3 866 83



3 866 74



3 866 36



0 980 47



0 980 89



Caractéristiques techniques p. 143

Réf.		Ecrous plastique	
Pour presse-étoupe plastique hexagonaux à embase permettant de protéger la surface de l'enveloppe lors du serrage			
		Filetage ISO	
Noir RAL 9011	Gris RAL 7035		
3 866 71	3 866 81	12	
3 866 72	3 866 82	16	
3 866 73	3 866 83	20	
3 866 74	3 866 84	25	
3 866 75	3 866 85	32	
3 866 76	3 866 86	40	
3 866 77	3 866 87	50	
3 866 78	3 866 88	63	
		Filetage PG	
3 866 61	3 866 71	7	
3 866 62	3 866 72	9	
3 866 63	3 866 73	11	
3 866 64	3 866 74	13,5	
3 866 65	3 866 75	16	
3 866 66	3 866 76	21	
3 866 67	3 866 77	29	
3 866 68	3 866 78	36	
3 866 69	3 866 79	42	
3 866 70	3 866 80	48	

Réf.		Ecrous métal	
Pour presse-étoupe métal			
		Filetage ISO	
3 866 31		16	
3 866 32		20	
3 866 33		25	
3 866 34		32	
3 866 35		40	
3 866 36		50	
3 866 37		63	
		Filetage PG	
3 866 21		7	
3 866 22		9	
3 866 23		11	
3 866 24		13,5	
3 866 25		16	
3 866 26		21	
3 866 27		29	
3 866 28		36	
3 866 29		42	
3 866 30		48	



Caractéristiques techniques p. 143

Réf.		Bouchons gris RAL 7001	
Hexagonaux à embase permettant de garantir l'IP de l'enveloppe jusqu'à IP 68			
Serrage possible par tournevis plat			
Livrés avec joint de surface			
Ecrous à commander séparément			
0 980 41		ISO 16	
0 980 43		ISO 20	
0 980 45		ISO 25	
0 980 46		ISO 32	
0 980 47		ISO 40	
		Adaptateurs PG / ISO gris RAL 7001	
Permettent le montage d'un P.E. ou d'un bouchon ISO sur un perçage ou pas fileté PG			
Livrés avec joint de surface monté permettant de conserver l'IP			
Ecrous à commander séparément			
		Filetage	
		mâle PG	femelle ISO
0 980 84		9	16
0 980 85		11	16
0 980 86		11	20
0 980 87		13,5	20
0 980 88		16	20
0 980 89		16	25